# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

### **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

No English title available.				
Patent Number:	DE1608358			
Publication date:	1970-12-23			
Inventor(s):	HOLZAEPFEL JAKOB			
Applicant(s):	DUSS MASCHF			
Requested Patent:	☐ <u>DE1608358</u>			
Application Number: DE1967D054654 19671121				
Priority Number(s): DE19671608358 19671121				
IPC Classification:	·			
EC Classification:	E21B10/44B, E21B17/22			
Equivalents:	☐ <u>BE724180</u> , ☐ <u>CH476559</u> , NL157380B, ☐ <u>NL6816579</u> , ☐ <u>SE349771</u>			
Abstract				
Data supplied from the esp@cenet database - I2				

Int. Cl.:

E 21 c, 15/00

BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

DEUTS CHES

PATENTAMI

**@** 

Deutsche Kl.: 5 b, 15/00

(1) (1)	Offenleg	ingsschrift 1608358	
<b>@</b>		Aktenzeichen: P 16 08 358.2 (D 54654)	•
<b>@</b> .	•	Anmeldetag: 21. November 1967	
€		Offenlegungstag: 23. Dezember 1970	•
	Ausstellungspriorität:		
	•		•
<b>®</b>	Unionspriorität		
<b>@</b>	Datum:	<del></del>	,
<b>3</b> 3	Land: Aktenzeichen:	<u> </u>	
9	Bezeichnung:	Bohrwerkzeug zur Bearbeitung von Gestein	
		en e	
<b>6)</b>	Zusatz zu:		
<b>2</b>	Ausscheidung aus:		
D.	Anmelder:	Friedrich Duss, Maschinenfabrik, 7261 Neubulach	•
	Vertreter:		
<b>®</b>	Als Erfinder benannt:	Holzäpfel, Jakob, 7261 Neubulach	· .

Benachrichtigung gemäß Art. 7 § 1 Abs. 2 Nr. 1 d. Ges. v. 4. 9, 1967 (BGBl. I S. 960): 23. 7. 1969

ORIGINAL INSPECTED

# DR.-ING. O. STURNER - DR. F. MAYER . PATENTANWALTE 7530 PFORZHEIM . JULIUS-NAEHER-STRASSE 18

Telefon (07231) 8749 - Posischedkonto: Stuttgart 40827 Bank: Dresdner Bank Pforzheim, Konto Nr. 3370

Dr.-ing. O. Stürner - Dr. F. Mayer, 7530 Pforzheim, Julius-Nacher-Str. 13

1608358

Dr. M/Fi.

Unsere Reg. Nr.

1426

blite angeben

### Patent- und Gebrauchsmusterhilfsanmeldung

Anmelderin: Friedrich Duss, Maschinenfabrik, 7261 Neubulach

Bezeichnung: Bohrwerkzeug zur Bearbeitung von Gestein

Die Erfindung bezieht sich auf ein Bohrwerkzeug zur Bearbeitung von Gestein mit schneckenartiger Steigung der Wendel für drehendes und zugleich schlagendes Arbeiten.

Die Erfahrung hat gezeigt, daß bei Bohrwerkzeugen dieser Art, insbesondere bei Verwendung in elektropieumatisch betriebenen, von Hand führbaren Maschinen, eine dem Erfordernis ausreichender Wirtschaftlichkeit genügende Standzeit nur bei einer Überdiemensionierung erreicht wird, die im Hinblick auf das Erfordernis eines geringen Gewichtes nicht tragbar ist. Ein geringes Gewicht des Bohrwerkzeuges ist nicht nur für die leichte Handhabung, sondern auch für die Bohrleistung von entscheidender Bedeutung; denn eine maximale Leistung wird dann erreicht, wenn das Gewicht des Bohrwerkzeuges höchstens so groß ist wie das Gewicht des Schlägers bzw. Hammers.

Umfangreiche Serienversuche haben nun das überraschende Ergebnis gebracht, daß die Standzeit ohne wesentliche Erhöhung des Gewichtes durch einenüberaus einfache Maßnahme stark erhöht werden kann.

1608358

Diese besteht darin, daß der Kern des Bohrwerkzeuges hinter dem Schneidenkopf zur Aufnahme bzw. Verlegung von Schwingungsknoten verstärkt ist.

Zweckmäßigerweise ist der Kern des Bohrwerkzeuges zusätzlich am Übergang zum Einsteckende zur Aufnahme bzw. Verlegung von Schwingungsknoten verstärkt.

Auch für die Standzeit ist es dabei von Bedeutung, daß der Abschnitt des Werkzeuges zwischen den kernverstärkten Zonen gleichmäßig elastisch bleibt. Unter Schwingungsknoten im obigen Sinne werden Bereiche verstärkter Schwingungskonzen - tration verstanden, die eine Ermüdung des Materials zur Folge haben.

Eine weitere Erhöhung der Standzeit wird bei einem solchen Bohrwerkzeug dadurch erreicht, daß es in an sich bekannter Weise zweigängig ausgebildet wird. Diese Erhöhung ist im wesentlichen durch die im Gegensatz zur eingängigen Wendel stehende symmetrische Gestaltung des Bohrwerkzeuges bedingt, die darin zum Ausdruck kommt, daß in unterschiedlicher Höhe am Werkzeug genommene Querschnitte gleich sind. Dadurch werden die bei eingängiger Wendel infolge im Verhältnis zur Achse ungleicher Massenverteilung auftretenden schädlichen Schwingungen beseitigt.

Ein zusätzlicher, sich aus der Zweigängigkeit ergebender Vorteil ist eine erhöhte Förderleistung. Dieser Vorteil ist umso überraschender, als in den kernverstärkten Abschnitten die Förderkapazität der Wendel infolge geringer Höhe vermindert ist.

Nachstehend wird der Erfindungsgegenstand anhand von zwei Ausführungsbeispielen erläutert.

1608358

### Es zeigen:

- Fig. 1 das zweigängige Bohrwerkzeug mit konisch verstärktem Abschnitt in Seltenansicht.
- Fig. 2 des Bohrwerkzeug gemäß Fig. 1 in Stirnansicht und
- Fig. 3 einen Ausschnitt aus einer Variante des Bohrwerkzeuges im Längsschnitt.

Das zweigängige Bohrwerkzeug weist einen etwa zylindrisch gestalteten Kern auf. Die Steigung der Wendel beträgt etwa 19°. Das Bohrwerkzeug ist sowohl hinter dem Schneidenkopf als auch am Übergang zum Einsteckende verstärkt.

Im Ausführungsbeispiel der Fig. 1 und 2 ist die Verstärkung in den Abschnitten a. c konisch ausgeführt.

Im Ausführungsbeispiel der Fig. 3 ist die Verstärkung im Abschnitt b zylindrisch. Die Verstärkungen erstrecken sich über ein . am Schneidenkopf bzw. Einsteckende beginnenden Abschnitt, der mindestens 1,5mal so lang ist wie der Durchmesser des Bohrers. Die von den beiden Schneiden des Bohrwerkzeuges in Lüngsrichtung zu seinen Gängen führenden Nuten 4, 5 (Fig.2) sind gleich lang. Wie insbesondere aus Fig. 3 ersichtlich, steht die bohrmehlfördernde Transportfläche 1 der Wendel 3 zur Achse des Bohrwerkzeuges etwa senkrecht. Die rückseitige Fläche 2 der Wendel 3 kann einen vom Winkel der Transportfläche abweichenden Winkel zur Achse einschließen.

Das Bohrwerkzeug kann durch Fräsen, Rollen, Walzen, Wirbeln, Schmieden und Kaltverformung bzw. Schleisen gefertigt werden.

Pforzheim, den 17. November 1967 Dr. M/F1. 1608358

### Patentansprüche

- 1. Bohrwerkzeug zur Bearbeitung von Gestein mit schneckenartiger Steigung der Wendel <del>von weniger als 50°</del> für drehendes und zugleich schlagendes Arbeiten, dadurch gekennzeichnet, daß der Kern des Bohrwerkzeuges hinter dem Schneidenkopf verstärkt ist.
- 2. Bohrwerkzeug nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der Kern des Bohrwerkzeuges zusätzlich am Ubergang zum Einsteckende verstärkt ist.
- 3. Bohrwerkzeug nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Verstärkungen konisch verlaufen.
- 4. Bohrwerkzeug nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß es in an sich bekannter Weise zweigängig ist.
- 5. Bohrwerkzeug nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die auf einem etwa zylindrisch gestalteten Kern verlaufende Wendel eine Steigung von weniger als 30° aufweist.
- 6. Bohrwerkzeug nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß sich die Verstärkung über einen
  am Schneidenkopf bzw. Einsteckende beginnenden Abschnitt
  erstreckt, der mindestens 1,5 mal so lang ist wie der
  Durchmesser des Bohrers.

